

高雄醫學大學附設中和紀念醫院提供高雄市政府員工健檢優惠說明

方案	優惠項目
方案一、4,500 元專案	延用了原本一般公務人員 4,500 元專案增加了 【糞便潛血檢查】
方案二、8,900 元專案	延用了原本一般公務人員 7,900 元專案增加了 【動脈硬化檢查】
方案三、10,000 元專案	延用了原本一般公務人員 7,900 元專案專案增 加了【心臟超音波檢查】
方案四、16000 元專案	延用了原本一般公務人員 7900 元專案增加了 【心臟超音波+肺部電腦斷層檢查】

高雄市政府健檢專案-4,500元				
類別	檢查內容	內容說明	男性4,500元套檢	女性4,500元套檢
一般檢查 (General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等	●	●
	體重(Body Weight)		●	●
	腰圍(Waistline)		●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●
	血壓(Blood Pressure(sitting))		●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●
	視力檢查(Visual Acuity)		●	●
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision)		●	●
	音叉聽力		●	●
理學檢查 (Physical Examination)	作業經歷、既往病史、生活習慣及自覺症狀之調查。	自我評估	●	●
	理學醫師檢查(Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●
肺部檢查 (Lung Examination)	胸部X光-正面(Chest X-ray,PA view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●
血液系統 (Hematology)	血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板)	分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形	●	●
	白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹹性球(Basophil))	有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等	●	●
生化系統	麴氨酸草酸轉胺酶sGOT	評估肝功能、肝炎、肝硬化等	●	●
	麴氨酸丙酮酸轉胺酶sGPT	●	●	
	鹼性磷酸酶	瞭解膽道是否正常，有無溶血、	●	●
	總膽紅素	●	●	
	直接膽紅素	●	●	
	內麴氨酸肝太轉化酶rGT	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●
	總膽固醇	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●
	三酸甘油酯	好的膽固醇，為預防血管疾病的	●	●
	高密度脂蛋白膽固醇	壞的膽固醇，為導致血管阻塞的	●	●
	低密度脂蛋白膽固醇	●	●	
肝炎篩檢	飯前血糖	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●
	高敏感性C反應蛋白	肝臟發炎指數參考	●	●
	醣化血色素	偵測血糖指數	●	●
	B型肝炎表面抗原	評估目前是否正在感染B肝病毒	●	●
腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology)	B型肝炎表面抗體	評估對B肝病毒的防禦能力	●	●
	C型肝炎病毒抗體	陽性代表有慢性C肝肝炎	●	●
	尿素氮(Blood urea nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●
心電圖	尿酸(Uric acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●
	肌酸酐(Creatinine)	●	●	
	腎絲球過濾率(eGFR)	評估腎臟功能是否正常	●	●
	尿液常規檢查(Urine routine examination)	尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿病、肝膽疾病等問題	●	●
	(1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物)			
超音波檢查	靜室心電圖檢查		●	●
	腹部超音波檢查		●	●

高雄市政府健檢專案-4,500元				
類別	檢查內容	內容說明	男性4,500元套檢	女性4,500元套檢
糞便檢驗	糞便潛血免疫檢查		●	●
癌症篩檢	甲型胎兒蛋白(A-FP)		●	●
	大腸癌及腸胃道癌(CEA)		●	●
	消化性癌(CA19-9)		●	●
	卵巢癌腫瘤標記檢驗 Ca125 (女性)			●
	乳癌腫瘤標記檢驗 Ca153 (女性)			●
	前列腺腫瘤標記檢驗 PSA (男性)		●	
其他(Other)	鼻咽癌腫瘤標記檢驗 EBV (男性)		●	
	健康管理服務	提供檢查前、檢查後相關事項說明	●	●
精緻餐點(早餐)			●	●
套檢專案價			4,500元	4,500元

高雄市政府健檢專案-8,900元				
類別	檢查內容	內容說明	男性8,900元套檢	女性8,900元套檢
一般檢查(General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等	●	●
	體重(Body Weight)		●	●
	腰圍(Waistline)		●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●
	血壓(Blood Pressure(sitting))	建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等	●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●
	視力檢查(Visual Acuity)		●	●
	音叉聽力		●	●
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision)		●	●
	眼壓、純音聽力檢測		●	●
理學檢查(Physical Examination)	作業經歷、既往病史、生活習慣及自覺症狀之調查。	自我評估	●	●
	理學醫師檢查(Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●
X光攝影	腹部 X 光(KUB X-ray)		●	●
	胸部X光-正面(Chest X-ray,PA view)	肺檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●
血液系統(Hematology)	血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分布範圍9.血小板)	分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形	●	●
	白血球分類(Differential Counts) (L.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹹性球(Basophil))	有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等	●	●
生化系統	穀氨醯草醯轉氨酶GOT	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●
	穀氨醯丙酮酸轉氨酶GPT		●	●
	膽性胰島素		●	●
	總膽紅素	瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞	●	●
	直接膽紅素		●	●
	丙穀氨酸轉氨酶GOT	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●
	總膽固醇	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●
	三酸甘油酯	好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子	●	●
	高密度脂蛋白膽固醇	壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子	●	●
	低密度脂蛋白膽固醇	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●
肝炎篩檢	飯前血糖	肝臟發炎指數參考	●	●
	高敏感性C反應蛋白	肝臟發炎指數	●	●
腎臟泌尿系統(Kidney and Urology)	醣化血色素	評估目前是否正在感染B肝病毒	●	●
	B型肝炎表面抗原	評估對B肝病毒的防禦能力	●	●
	B型肝炎表面抗體	陽性代表有慢性C肝肝炎	●	●
	C型肝炎表面抗體	評估腎臟功能是否正常	●	●
心電圖	尿素氮(Blood urea nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●
	尿酸(Uric acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●
	肌酸酐(Creatinine)		●	●
	腎絲球過濾率(eGFR)	評估腎臟功能是否正常	●	●
	尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物)	尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿病、肝膽疾病等問題	●	●
	靜式心電圖檢查		●	●
	驅動脈超音波檢查(厚度檢測)		●	●
	頸部超音波檢查(女性)		●	●
	腹部超音波檢查		●	●
	前列腺超音波檢查(男性)		●	●
甲狀腺功能檢驗	三碘甲狀腺素(T3)、甲狀腺素(T4)、甲狀腺激素(TSH)		●	●
	非侵入性的動脈硬化檢查		●	●
糞便檢驗	糞便潛血免疫檢驗		●	●
	甲型胎兒蛋白(A-FP)		●	●
癌症篩檢	大腸癌及鵝胃癌(CEA)		●	●
	消化性癌(CA19-9)		●	●
	卵巢癌腫瘤標記驗驗 Ca125 (女性)		●	●
	乳癌腫瘤標記驗驗 Ca153 (女性)		●	●
	前列腺癌標記驗驗 PSA (男性)		●	●
其他(Other)	鼻咽癌腫瘤標記驗驗 EBV (男性)		●	●
	健康管理中心服務	提供檢查前、檢查後相關事項說明	●	●
精緻餐點(早餐)			8,900元	8,900元
套檢專案費			8,900元	8,900元

高雄市政府健檢專案-10,000元				
類別	檢查內容	內容說明	男性10,000元套檢	女性10,000元套檢
一般檢查(General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等	●	●
	體重(Body Weight)		●	●
	腰圍(Waistline)		●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●
	血壓(Blood Pressure(sitting))		●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●
	視力檢查(Visual Acuity)		●	●
	音叉聽力			
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision)		●	●
	眼壓、純音聽力檢測		●	●
理學檢查(Physical Examination)	作業經歷、既往病史、生活習慣及自覺症狀之調查。	自我評估	●	●
	理學醫師檢查(Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●
X光攝影	腹部 X 光(KUB X-ray)		●	●
	胸部X光-正面(Chest X-ray,PA view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●
血液系統(Hematology)	血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分布寬度9.血小板)	分析血球中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形	●	●
	白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹹性球(Basophil))	有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等	●	●
	麴氨酸乙醯膽固醇胺GOT 麴氨酸丙酮酸轉氨酶GPT 碱性磷酸酶	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●
	總膽紅素 直接膽紅素	瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞	●	●
	丙麴氨酸轉化酶rGT 總膽固醇	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●
	三酸甘油酯	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●
	高密度脂蛋白膽固醇	好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子	●	●
	低密度脂蛋白膽固醇	壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子	●	●
	飯前血糖	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●
	高敏C反應蛋白 醣化血色素	肝臟發炎指數參考 偵測血糖指數	●	●
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原	評估目前是否正在感染B肝病毒	●	●
	B型肝炎表面抗體	評估對B肝病毒的防護能力	●	●
腎臟泌尿系統(Kidney and Urology)	C型肝炎病毒抗體	陽性代表有慢性C肝炎	●	●
	尿素氮(Blood urea nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●
	尿酸(Uric acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●
	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能是否正常	●	●
	腎絲球過濾率(eGFR)		●	●
	尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酸、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物)	尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿病、肝膽疾病等問題	●	●
	心電圖			
	靜式心電圖檢查		●	●
	頸動脈超音波檢查(厚度檢查)		●	●
	婦科超音波檢查(女性)			
癌症篩檢	心臟超音波檢查		●	●
	腹部超音波檢查			
	動脈硬化檢查	非侵入性的動脈硬化檢查(男性)	●	●
	甲狀腺功能檢驗	三碘甲狀腺素(T3)、甲狀腺素(T4)、甲狀腺激素(TSH)	●	●
	糞便檢驗	糞便潛血免疫檢察	●	●
	甲型胎兒蛋白(A-FP)		●	●
	大腸癌及賃胃道癌(CEA)		●	●
	消化性癌(CA19.9)		●	●
	卵巢癌腫瘤標記檢驗 Ca125 (女性)		●	●
	乳癌腫瘤標記檢驗 Ca153 (女性)		●	
其他(Other)	前列腺腫瘤標記檢驗 PSA (男性)		●	
	鼻咽癌腫瘤標記檢驗 EBV (男性)		●	
健康管理服務	提供檢查前、檢查後相關事項說明		●	●
	精緻餐點(早餐)		●	●

高雄市政府健檢專案-16,000元

類別	檢查內容	內容說明	男性16,000元套檢	女性16,000元套檢
一般檢查(General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等	●	●
	體重(Body Weight)		●	●
	腰圍(Waistline)		●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●
	血壓(Blood Pressure(sitting))		●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●
	視力檢查(Visual Acuity)		●	●
	音叉聽力		●	●
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision)		●	●
	眼壓、純音聽力檢測		●	●
理學檢查(Physical Examination)	作業經歷、既往病史、生活習慣及自覺症狀之調查、	自我評估	●	●
	理學醫師檢查(Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●
X光攝影	腹部 X 光(KUB X-ray)		●	●
	胸部X光-正面(Chest X-ray,PA view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●
血液系統(Hematology)	血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板)	分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形	●	●
	白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil))	有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等	●	●
	鈣氣脅苷酶轉胺酸酶GOT 鈣氣脅丙酮酸轉胺酸酶GPT	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●
	膽性磷脂酶		●	●
	總膽紅素	瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞	●	●
	直接膽紅素		●	●
	丙鈣氣酸脫氫酶GT	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●
	總膽固醇		●	●
	三酸甘油酯	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●
	高密度脂蛋白膽固醇	好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子	●	●
生化系統	低密度脂蛋白膽固醇	壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子	●	●
	飯前血糖	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●
	高敏感性C反應蛋白	肝臟發炎指數參考	●	●
	醣化血色素	偵測血糖指數	●	●
	B型肝炎表面抗原	評估目前是否正在感染B肝病毒	●	●
	B型肝炎表面抗體	評估對B肝病毒的防禦能力	●	●
	C型肝炎病毒抗體	陽性代表有慢性C肝肝炎	●	●
	尿素氮(Blood urea nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●
	尿酸(Uric acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●
	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能是否正常	●	●
腎臟泌尿系統(Kidney and Urology)	腎絲球過濾率(eGFR)		●	●
	尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物)	尿液一般性檢查、篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿病、肝膽疾病等問題	●	●
	心電圖		●	●
	靜式心電圖檢查		●	●
	頸動脈超音波檢查(厚度檢測)		●	●
超音波檢查	婦科超音波檢查(女性)		●	●
	心臟超音波檢查		●	●
高階影像攝影	腹部超音波檢查		●	●
	低劑量肺部電腦斷層檢查		●	●
動脈硬化檢查	非侵入性的動脈硬化檢查(男性)		●	●
	三碘甲狀腺素(T3)、甲狀腺素(T4)、甲狀腺激素(TSH)		●	●
癌症篩檢	糞便驗	糞便潛血免疫檢查	●	●
	甲型胎兒蛋白(A-FP)		●	●
	大腸癌及腸胃道癌(CEA)		●	●
	消化性癌(CA19-9)		●	●
	卵巢癌腫瘤標記檢驗 Ca125 (女性)		●	●
	乳癌腫瘤標記檢驗 Ca153 (女性)		●	●
	前列腺癌腫瘤標記檢驗 PSA (男性)		●	●
	鼻咽癌腫瘤標記檢驗 EBV (男性)		●	●
其他(Other)	健康管理服務	提供檢查前、檢查後相關事項說明	●	●
	精緻餐點(早餐)		●	●